

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-AIR FRESH**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 151

Pagina 1 di 3

**1. Identificazione della sostanza/ preparato e della società/dell'impresa****Identificazione della sostanza o preparato**

LEYCO-AIR FRESH

**Identificazione della società/impresa**

Ditta : Leyco Chemische Leyde GmbH  
 Indirizzo : Industriestraße 155  
 Città : D--50999 Köln  
 Telefono : ++49 (0) 2236-966-00-0  
 Person da contattare : Eckart Inkemann  
 Dipartimento responsabile : Eckart Inkemann  
 Telefono d'emergenza : 0049 (0) 2236 966 00 29

Telefax : ++49 (0)  
2236-966-00-10  
 Telefono : ++49 (0)  
2236-966-00-29

**2. Identificazione dei pericoli****3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**

Caratterizzazione chimica ( preparato )

**Componenti pericolosi**

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	2717-15-9	Anionische Tenside	5 - 10 %	Xn R22-38-41
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

**4. Misure di pronto soccorso****In seguito a contatto con la pelle**

Sciacquare con acqua.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Chiamare immediatamente un medico.

**In seguito ad ingestione**

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Non provocare il vomito. S20 - Non mangiare né bere durante l'impiego.

**5. Misure antincendio****Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno

**Ulteriori dati**

non si accende

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****Precauzioni per le persone**

Usare mezzi di protezione personali.

**Precauzioni ambientali**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-AIR FRESH**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 151

Pagina 2 di 3

Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario. Non contaminare acqua in superficie.

**Metodi di bonifica**

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

**7. Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**Immagazzinamento****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Contenitore in HDPE, acciaio inossidabile

**8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale****Valori limite per l'esposizione****Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

**Protezione delle mani**

guanti di protezione

**Protezione degli occhi**

occhiali di sicurezza

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

Stato fisico : liquido  
 Colore : incolore  
 Odore : leggero

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	ca. 5,0
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Punto di fusione :	0 °C
Punto di ebollizione :	100 °C
Pressione vapore :	23 hPa
(a 20 °C)	
Pressione vapore :	<110 hPa
(a 50 °C)	
Densità (a 20 °C) :	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità :	miscibile
(a 20 °C)	

**10. Stabilità e reattività****11. Informazioni tossicologiche****Tossicità acuta**

DL50/orale/su ratto = > 2000 mg/kg

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-AIR FRESH**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 151

Pagina 3 di 3

**12. Informazioni ecologiche****Ulteriori dati**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. contaminante lieve dell'acqua

**13. Considerazioni sullo smaltimento****Informazioni sull'eliminazione**

Contattare le autorità locali competenti.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri  
Classificato come rifiuto pericoloso.

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Contenitori contaminati, Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.

**14. Informazioni sul trasporto****Trasporto stradale ADR/RID**

Classe ADR/RID : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto fluviale**

Classe ADNR : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto per nave**

Code IMDG : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto aereo**

Classe ICAO/IATA : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Etichettatura****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe : 1 - poco pericoloso per le acque

**16. Altre informazioni****Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

- 22 Nocivo per ingestione.  
38 Irritante per la pelle.  
41 Rischio di gravi lesioni oculari.

**Ulteriori informazioni**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*